

1.  $\frac{a}{140}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{b}$  과 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $90 < a < 100$  )



답:

---

2. 다음 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

① 3

② 7

③ 10

④ 13

⑤ 14

3. 소수  $0.\overline{038888\cdots}$  을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은?

① 938

② 935

③ 187

④ 184

⑤ 1037

4. 부등식  $\frac{5}{2} < x < 6.2\dot{9}$  를 만족하는 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

5.  $x = \frac{a}{90}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 정수가 아니면서 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.



답:

---

6.  $3^2 = a$  일 때,  $3^{12}$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $a^6$

②  $2a^6$

③  $a^8$

④  $2a^8$

⑤  $3a^8$

7. 다음을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

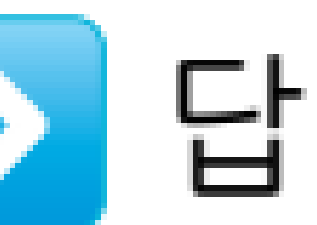
$$144^4 = (2^x \times 3^2)^4 = 2^y \times 3^8$$



답:

---

8.  $2^{17} \times 5^{20}$  은  $n$  자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는  $m$  일 때,  $n + m$  의 값을 구하여라.



답:

---

9.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

10. 다음 중 계산 결과가  $b$  가 아닌 것은?

①  $ab \times a^2b^2 \div a^3b^2$

②  $a^2 \div a^2b \times b^2$

③  $a^2b^3 \div (-a) \div (-ab^2)$

④  $ab^3 \times ab \div b^2$

⑤  $b^2 \div a^3b^4 \times a^3b^3$

11.  $-16x^2y^3 \times \boxed{\quad} \div 8xy^2 = -4x^3y^2$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

①  $-2xy^2$

②  $2xy^2$

③  $-2x^2y$

④  $2x^2y$

⑤  $-2xy$

12.

$$\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx \text{에서 } a+b \text{의 값을 구하면?}$$

① -2

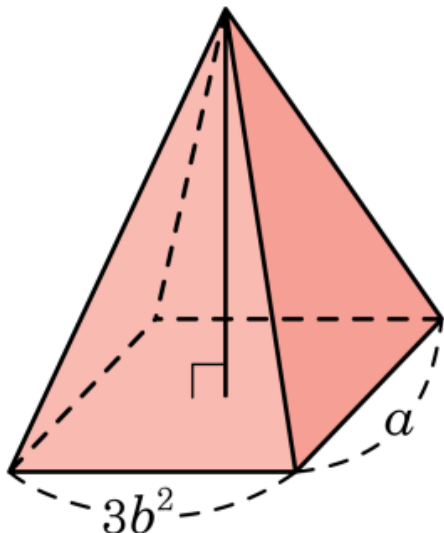
② -1

③ 0

④ 1

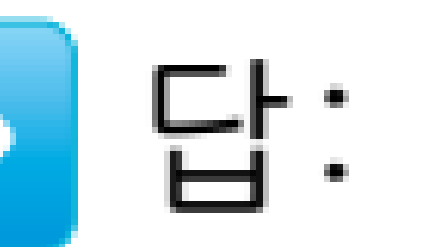
⑤ 2

13. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $3b^2$ ,  $a$ 이고, 부피가  $27a^2b^2 + b^2a$  일 때, 이 사각뿔의 높이는?



- ①  $27a + 1$
- ②  $27b + 1$
- ③  $9a + 1$
- ④  $9b + 1$
- ⑤  $27ab + 1$

14.  $x = -3, y = -\frac{1}{2}$  일 때,  $(2x^2y - 8xy^2) \div 2xy$  의 값을 구하여라.



답:

15.  $x = 3a - 4b - 7$ ,  $y = -2a + b$  일 때, 다음 식  $2x - 3y + 4$ 를  $a, b$ 에 관한  
식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $-5b - 10$

②  $-11b - 10$

③  $12a - 11b - 10$

④  $12a - 5b - 3$

⑤  $12a - 7b - 3$

16.  $x - 2y = 2x + 3y - 1$  일 때, 다음을  $y$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

$$3x + 5y - 2$$

①  $-10y$

②  $10y$

③  $10y + 1$

④  $10y - 1$

⑤  $-10y + 1$

17.  $3a - 2b = 2a + b$  일 때,  $\frac{a+2b}{2a-b}$ 의 값은?

①  $-\frac{9}{7}$

②  $-\frac{1}{3}$

③ 0

④ 1

⑤ 13

18. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $x$  의 5 배에 2 를 더한 수는  $x$  에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.

$$\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$$

② 한 개에  $a$  원인 사과 7 개와 한 개에  $b$  원인 배 8 개를 샀더니 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다.  $\Rightarrow 7a + 8b \geq 10000$

③ 100 원짜리 사탕  $x$  개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원 이상이다.  $\Rightarrow 100x + 400 \leq 1000$

④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박  $x$  통을 담으면 전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다.  $\Rightarrow 3 + 6x > 40$

⑤ 한 개에 300 원인 배  $x$  개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다.  $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

19.  $7x + 5 \geq 9x \boxed{3}$  의 부등식이 있다. 미혜는 빈칸의 부호를 잘못 봐서  $x \leq 4$ 로 답을 구했다고 한다. 올바르게 보았다고 할 때 조건을 만족하는 자연수들의 합을 구하여라.



답:

---

20. 일차부등식  $8 - 2(x + 3) \leq 3(x - 2)$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수는?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

21. 일차부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$  을 풀면?

①  $x > -1$

②  $x < -1$

③  $x > 1$

④  $x < 1$

⑤  $x > -\frac{29}{11}$

22. 부등식  $bx + 1 < 5x - 2$  의 해가  $x > 1$  일 때,  $b$ 의 값은?

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3

23. 부등식  $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$  의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중  
상수  $a$  의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{6}$

③ 0

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{2}$

24. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

① 6000 원

② 6300 원

③ 6500 원

④ 6800 원

⑤ 7000 원

25. A 지점에서 3000m 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50m 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

① 900m

② 1000m

③ 2000m

④ 3000m

⑤ 3500m